



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.БЛ08.В.00399/19

Серия **RU** № **0119442**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное предприятие "БАВАРУС", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140301, РОССИЯ, Московская область, город Егорьевск, улица Владимирская, дом 29, корпус 3. ОГРН 1165011050401. Номер телефона +79032916001, Адрес электронной почты bavarus.npp@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "JUKI Corporation"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ЯПОНИЯ, 2-11-1 Цурумаки, Тама- Сити, Токио, 206-8551.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0619136).

ПРОДУКЦИЯ Машины швейные и вышивальные бытовые электрические, оверлоки бытовые (см. Приложение – бланки № 0619137, 0619138).
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8452101900, 8447900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 190827/П-03И, 190827/П-04И от 27.08.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 5328-6512-19 от 16.08.2019 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31). Акт анализа состояния производства № 19073002/ТРТС/РА от 26.08.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0619139).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.08.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.БЛ08.В.00399/19

Серия **RU** № **0619137**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8452101900, 8447900009	Машины швейные и вышивальные бытовые электрические, оверлоки бытовые.	
	Машины швейные и вышивальные бытовые электрические торговой марки "JUKI", модели: HZL-12ZS, HZL-15, HZL-15Z, HZL-20Z, HZL-27Z, HZL-29Z, HZL-30, HZL-31, HZL-33, HZL-35, HZL-37, HZL-39, HZL-353ZR-A, HZL-353ZR-B, HZL-353ZR-C, HZL-355ZW-A, HZL-355ZW-B, HZL-355ZW-C, HZL-357ZP-A, HZL-357ZP-B, HZL-357ZP-C, HZL-HD40, HZL-HD60, HZL-HD80, HZL-HD197, HZL-60HR, HZL-70HW, HZL-80HP, HZL-G110, HZL-G120, HZL-G210, HZL-G220, HZL-G320, HZL-G100WB, HZL-G110M-B, HZL-F300, HZL-F400, HZL-F600, HZL-F700, FX 820, FX 830, FX 850, FX 860, FX 870, FX 890, GX 75, GX 85, GX 95, QM-300, Quilt Majestic QM-300, QM-400, Quilt Majestic QM-400, QM-500, Quilt Majestic QM-500, QM-700, Quilt Majestic QM-700, QM-900, Quilt Majestic QM-900, HZL-180SZ, F250J, F350J, F550J, HZL-DX3, HZL-DX5, HZL-DX7, DX-1600, DX-1800, HZL-NX7, HZL-NX8, DX-2000QVP, Majestic M-50e, M-50e, M-80e, HZL-J50, HZL-40N, Majestic M-80e, M-100e, Majestic M-100e, M-150e, Majestic M-150e, M-200e, Majestic M-200e, DJ-050, f250-J, J-350QVP, TL-2000, TL-2010Q, TL-2010QVP, TL-2200QVP, TL-2200QVP Mini, TL-98P, TL-5000, HZL-XL, SL-700EX, J-150QVP, JL-2500, HZL-53E, HZL-57E, HZL-F370, HZL-F500, HZL-LB5020, HZL-LB5100, H72A, H74A, DX-2100.	
	Оверлоки бытовые, торговой марки "JUKI", модели: MO-50e, MO-50eN, MO-51e, MO-51eN, Majestic MO-51eN, MO-54e, MO-54eN, Majestic MO-54e, Majestic MO-54eN, MO-55e, MO-55eN, Majestic MO-55e, Majestic MO-55eN, MO-57e, MO-57eN, Majestic MO-57e, Majestic MO-57eN, MO-58e, MO-58eN, Majestic MO-58e, Majestic MO-58eN, MO-75e, MO-75eN, Majestic MO-75e, Majestic MO-75eN, MO-78, MO-78eN, MO-650, MO-650e, MO-644D,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гинкин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.БЛ08.В.00399/19

Серия **RU** № **0619138**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	MO-644DN, MO -654DE, MO-654DEN, MO-734DE, MO-734DEN, MO-735, MO-735N, PE-644, PE- 654, PE-735, MO-754DE, MO-68DE, MO-623, MO-623N, MO-674DE, MO-694DE, MO-654D eco, MO-104D, MO-114D, MO-104DN, MO-114DN, MO-204D, MO-214D, MO-804, MO-814, MO-1000, MO-1010, MO-1000L, MO-X, MO-4S, MO-2000QVP, MCS-900, MCS-1500, MCS-1500N, MCS-1600, MCS-1700, MCS-1800, MCS-2500, 970 D, 980 DL, B 850, B 950, B 850N, B 950N, B 1250, B 2500, 2150 MDA, PE 500, PE 670, PE 760, PE 770, PE 1500, PE 670N, PE 760N, PE 770N, PE 1500N, PE 2000, PE 500 Professional Edition, PE 670 Professional Edition, PE 760 Professional Edition, PE 770 Professional Edition, PE 1500 Professional Edition, PE 2000 Professional Edition.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Худин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Серов Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.БЛО8.В.00399/19

Серия **RU** № **0619139**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "БАВАРУС" № 13/6-9 от 13.06.2019 г.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ 32135 от 18.01.2018 г., выдан ОССК "NQA", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ TW15/10135 от 04.02.2018 г., выдан ОССК "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ 01 100 1735314 от 03.10.2017 г., выдан ОССК "TUV Rheinland Cert GmbH", Германия;

№ 00118Q31149R6M/3200 от 30.01.2018 г., выдан ОССК "IQNet", Китай;

№ JSAQ 2663 от 29.06.2018 г., выдан ОССК "JSA", Япония;

№ 01 100 096872 and 01 104 096872 от 23.01.2019 г., выдан ОССК "TUV Rheinland Cert GmbH", Германия;

№ 01 100 822 1633193 от 13.05.2019 г., выдан ОССК "TUV Rheinland Taiwan Ltd.", Тайвань (Китай).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)